



C	31	Conjunto Columna	N/A	1
B	18	Conjunto Bancada	N/A	1
A	4	Conjunto Brazo	N/A	1
ITEM	No. PLANO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CANT.
DISEÑO:		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA		
Edgar Esteban Martínez Almansa		Facultad de Ingenierías		
REVISÓ:		Programa de Ingeniería Mecánica		
FECHA: 31/05/17		PROYECTO:		
MATERIAL: N/A		Diseño de un sistema primario de par torsional		
TRATAMIENTO: NINGUNO		para la calibración de transductores		
TOLERANCIAS GENERALES		PROYECCION:		
DIM. LINEAR: ±0.01		ENSAMBLE GENERAL		
DIM. ANGULAR: ±0.01		UNIDADES: Milímetros		
CANTIDAD: 1		ESCALA: 1:10		
FORMATO: A2		PLANO NO. 2 de 39		